

## ⑫ 公開特許公報(A)

昭61-242607

⑤Int.Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和61年(1986)10月28日

B 01 D 13/01  
A 61 M 1/188014-4D  
7720-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

⑭発明の名称 スリットを有する中空糸型モジュールの製造方法

⑰特 願 昭60-84505

⑱出 願 昭60(1985)4月22日

⑲発明者	横山 高 幸	富士市鮫島2番地の1	旭化成工業株式会社内
⑳発明者	菊地 敏 明	富士市鮫島2番地の1	旭化成工業株式会社内
㉑出願人	旭化成工業株式会社	大阪市北区堂島浜1丁目2番6号	
㉒代理人	弁理士 佐々木 俊哲		

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

スリットを有する中空糸型モジュールの製造方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) 中空糸の両端を接着剤でケース内に固定シールし、中空糸の一端は開口し、他端は閉止した中空糸型モジュールの製造方法において、閉止端側の中空糸を固定シールする際に、接着剤と接着し難く、しかも所望のスリットと同一形状に成形した可撓性体を、ケース内の接着部に予め配置しておき、接着剤を流し込み硬化した後に、該可撓性体を除去して、スリットを形成することを特徴とするスリットを有する中空糸型モジュールの製造方法。

(2) 可撓性体を、加熱または溶剤処理によって除去する特許請求の範囲第1項記載の方法。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、汚染物を含む原水等の口過に使用するスリットを有する中空糸型モジュールの製造方法に関する。

## (従来技術とその問題点)

金属コロイド等のコロイド状物質を含む原水或はその他の汚染物を含む原水等を中空糸型モジュールを用いて外圧法で全口過する場合、半透性の膜壁を有する中空糸の外面にはコロイド物質等の汚染物が付着するので、口過能力は次第に低下し、また、中空糸の耐用年数も短くなる。そこで、中空糸の外面に付着したコロイド等の汚染物を取り除くために逆洗等が行なわれているが十分な効果は得られていない。

本発明者はこの問題の解決のために、先に実願昭59-189553号において中空糸型モジュールの接着固定部に、該接着固定部を貫通するスリットを設け、口過水量が低下したとき、原水の送給を止めて該スリットより気体又は気体を含む液体を導入することによって、中空糸に付着したコロイド

物質等の汚染物を取り除くことを提案した。この提案によれば、コロイド等の除去に顕著な効果を奏することが確認された。しかし、上記先願では、スリットを設けるために、

(イ) 予め接着固定部に、接着剤と同材質の板状体を配置しておき、接着剤を流し込み硬化した後に、該板状体にスリット加工をする方法。または  
(ロ) 予めスリット加工を施した板状体を接着固定部に配置しておいて、スリット内に接着剤が入らないように注意しながら接着剤を流し込み硬化させる方法。を採用している。

(イ)の方法では、後加工の際に中空系が傷ついたり、切削りカスがモジュール内に残る恐れがあり、(ロ)の方法では、スリット内に接着剤が入らないようにシールするのは簡単ではなく、スリット加工を施した板状体を接着剤が流入する面より上側に突出させておく必要がある。一方、接着剤面よりも上側に板状体が突出して固定シールされると、スリットより気体又は気体を含む液体を導入して中空系の外面から汚染物を落下させた

## 3

## (実施態様)

次に、本発明の方法を図面によって説明する。

第1図は、中空系型モジュールの製造方法の1例を示し、第2図の(a)～(d)は、スリットの種々の変形例を示す。

第1図において、ケース(1)内には、予め可撓性体(2)と中空系束(3)を配置しておき、容器(4)からホース(5)によって接着剤(6)を遠心接着法等によってケース内に注入し接着部を形成する。接着剤が硬化した後、接着部から可撓性体(2)のみを除去して除去あとに、スリット(7)を形成する。

可撓性体としては、接着剤と接着し難い材料製のものを、所望のスリットと同一形状に成形あるいは、組立てて配置する。可撓性体の除去手段としては引き抜き、熱又は溶剤による除去等がある。可撓性体として、発泡ポリスチレン、発泡ウレタン、発泡ポリエチレン、ゴム等の可撓性の材料を単独で用いるか、或は接着剤と剥離し易いポリエチレンフィルム、ポリエステルフィルム等で

際に、汚染物の取り出しが困難である等の問題点があった。

## (発明が解決しようとする問題点)

本発明は、前記した問題点を解決するもので、スリットの形成が容易で、汚染物を簡単にしかも効率的にモジュール外に除去できる中空系型モジュールの製造方法を提供する。

## (問題点を解決するための手段)

本発明は、中空系の両端を接着剤でケース内に固定シールし、中空系の一端は開口し、他端は閉止した中空系型モジュールの製造方法において、閉止端側の中空系を固定シールする際に、接着剤と接着し難く、しかも所望のスリットと同一形状に成形した可撓性体を、ケース内の接着部に予め配置しておき、接着剤を流し込み硬化した後に、該可撓性体を除去して、スリットを形成することとを特徴とする。

## 4

包んで使用すれば、接着剤の硬化後に、引き抜き等の機械的手段で容易に除去できる。

また、可撓性体としてパラフィン、ホットメルト剤等を使用すれば、接着剤の硬化後加熱によって溶かし出して除去できる。さらに、発泡スチロール等を可撓性体として使用し溶剤処理によって除去することもできる。

第2図の(a)～(d)に示すように、可撓性体の配置を変えることによって、種々の形状のスリットを接着部に形成できる。次に、本発明の特徴を実施例によって説明する。

## (実施例1)

厚さ4mm、長さ30mm、高さ100mmの発泡スチロール板を、厚さ15μmの低密度ポリエチレン袋で包んで可撓性体(2)を用意した。この可撓性体4枚を第2図(a)に示すように、中空系束(3)と共に内径3インチの塩ビ製ケース(1)内に配置し、第1図に示すようにケース底部より2液型のエポキシ樹脂(6)をヘッド圧によって注入した。

樹脂が硬化後、接着部の高さを規定の寸法に切断し、上記接着部から、発泡スチロール板をポリエチレンの袋ごと抜き出して、スリットを形成した。

#### (実施例2)

可撓性体として発泡スチロール板のみを使用し、その他は実施例1と同一条件で接着部を形成した。接着部の高さを規定の寸法に切断した後、接着部をアセトンに数分間浸漬することにより、発泡スチロールを溶出させてスリットを形成した。実施例1および2で得られた中空系型モジュールは、いずれも優れた汚染物の除去効果を示した。

#### (発明の効果)

本発明によれば、汚染物の除去が用意で、口過効率の高い中空系型モジュールが得られる。

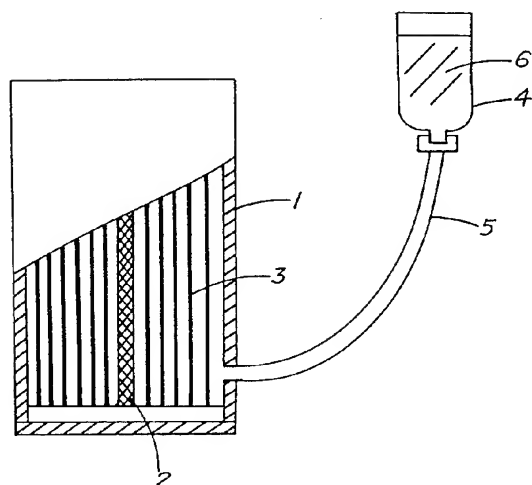
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本願方法の1例を示す説明図。第2図は、スリットの種々の変形例を示す図である。

- |        |        |
|--------|--------|
| 1 ケース  | 5 ホース  |
| 2 可撓性体 | 6 接着剤  |
| 3 中空系  | 7 スリット |
| 4 容器   |        |

代理人 弁理士 佐々木 俊哲

図 1



8

図 2

